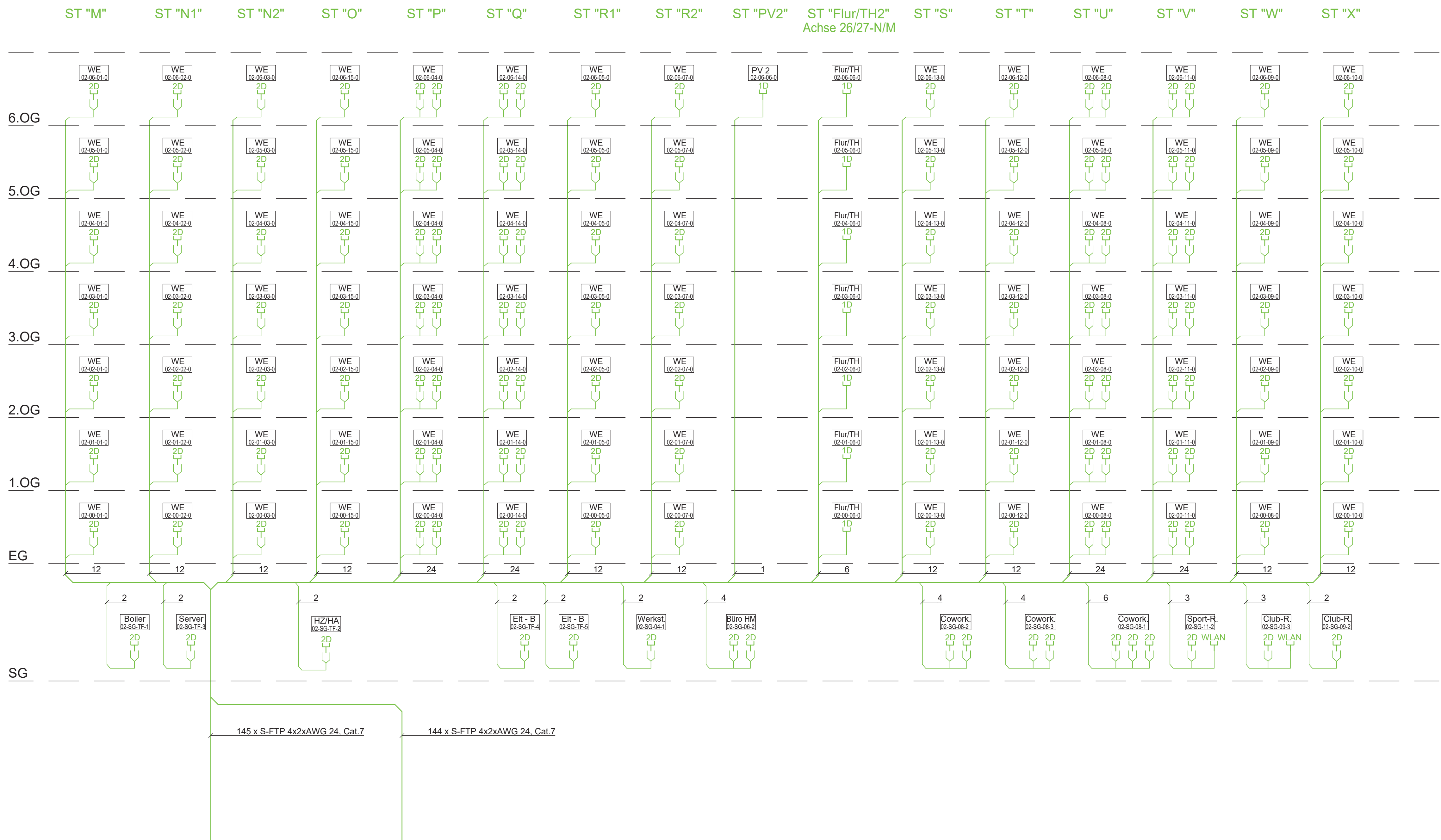


Trakt 2



Legende Schwachstromtechnik

- 2D Datendose 2 x RJ 45
1D Datendose 1 x RJ 45
Antennendose

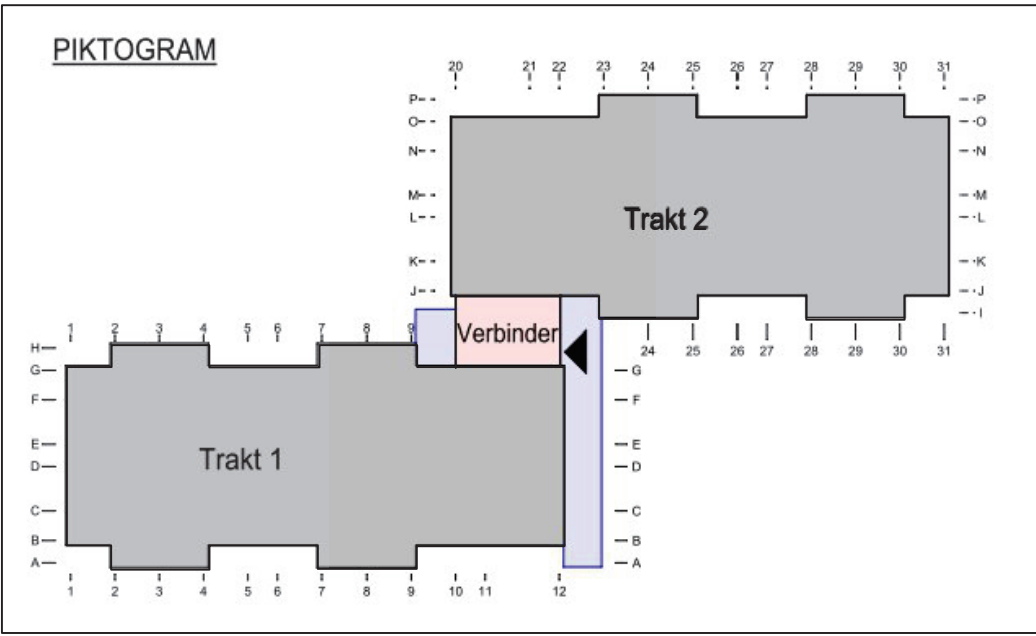
Allgemeine Hinweise HLSE:

Vor Beginn der Installationsarbeiten ist eine detaillierte Abstimmung zwischen den ausführenden Gewerken/Firmen zwingend erforderlich.


siehe Anschluss Zeichnung 2023/20/07 - Teilplan-Nr. 01

LWL - Spleissbox	LWL - Spleissbox
Rangierpanel	Rangierpanel
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Rangierpanel	Rangierpanel
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Rangierpanel	Rangierpanel
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Rangierpanel	Rangierpanel
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7	Patchfield 24 x RJ 45 / Cat. 7
Rangierpanel	Rangierpanel
PoE - Switch	PoE - Switch
PoE - Switch	PoE - Switch
Rangierpanel	Rangierpanel
PoE - Switch	PoE - Switch
PoE - Switch	PoE - Switch
Rangierpanel	Rangierpanel
PoE - Switch	PoE - Switch
PoE - Switch	PoE - Switch
PoE - Switch	PoE - Switch
1	1
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Leistungsgrenze: LWL- Einspeisung Hochschulnetz



Höhenbezug: ±0,00 m OKFF Etage -01 = 203,60 m NHN

Bauherr	Studierendenwerk Thüringen Anstalt des öffentlichen Rechts Philosophenweg 22 07743 Jena	
Baumaßnahme	Umbau, Sanierung und Erweiterung eines Wohnhauses für Studierende 99089 Erfurt, Plauener Weg 8	
Plan	Schema EDV - Netz Teil 2	
Plan - Nr.	2023/21/07 - Teil 2	Maßstab:
Phase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	gez. AM/AV 12.12.25 geä.
Aufgestellt		HLSE